عنوان الكتاب : الفاصوليا الليما الموكى

المؤلــــف : د / ر . هـ . فوريز PH.D ترجمة محمد عزيز فكرى

سنة النشر : ١٩٢٠

رقم العهدة : ٤٨٠

7517 : ACC —

عدد الصفحات :٠٤

رقم الفيام : ٨

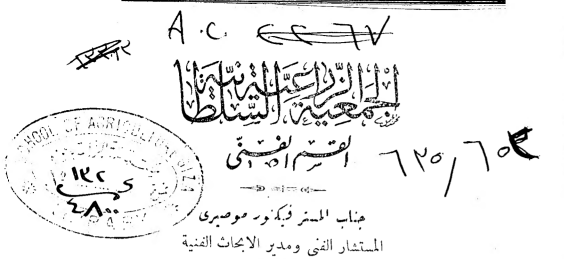


19c.



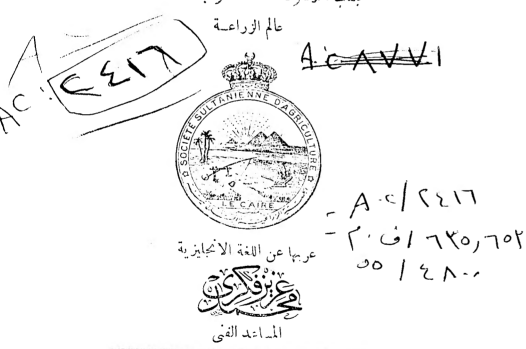


100-

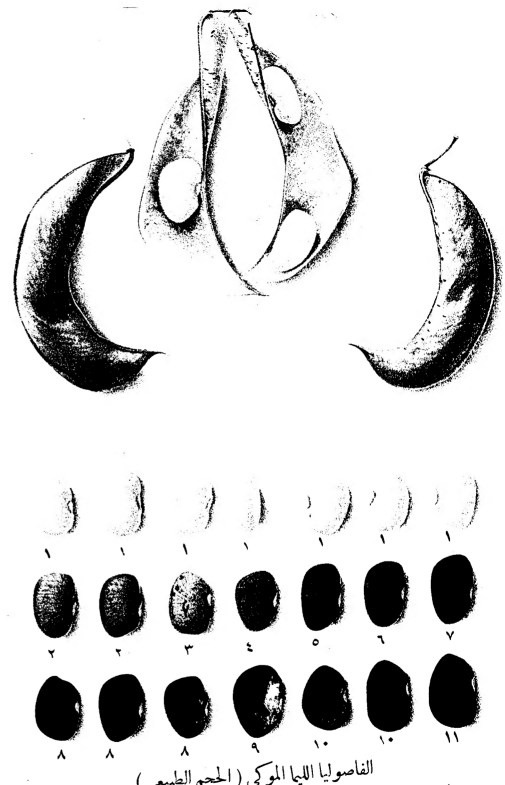


## الفاصوليا الليا الموكي

لجناب الدكتورر. ه. فوريز PH. D.



1016-



الفاصوليا الليما الموكى ( الحجم الطبيعي )

الجزء الاعلى: قرون الجزء الاسفل: بدور من الانواع المختلفة

١ - بيضاء ٢ ـ صفراء فانحة ٣ ـ صفراء فاتحة مجزعة بالسواد

عنوا، فاتحة بجزعة بالاحرار و \_ صفرا، فاتحه أصبح لونها غامقا لقدمها

٦ - صفراً فاتحه أصبح لونها مسوداً لقدمها ٧ ـ صفراء فاتحة وأصبحت سوداء لقدمها

٨ - حراء ٩ و ١٠٠ حراء أصحت فامقة لقدوما ١١ حراء أصحت سوداء تقرسا

### الفاصوليا الليما الموكى

يمكن تقسيم الفاصوليا اللما المتداولة تجاريا بين أيدى الناس إلى قسمين من الوجهة النباتية. (١) «فاسولس لوناتس Phaseolus lunatus » وهى اللما الصغيرة أو « السيقا Siera » (٢) فاسولس لو ناتس مكرو بورس Phaseolus lunatus yar-macroporus وهي اللماالكبيرة الشائعة. ويشمل كل من هذين القسمين أنواعاً قصيرة وأخرى زاحفة وعدة أنواع أخرى تختلف عن بعضها باللون و بعلامات على البذور و بطبيعة النمو و عوافقتها لمحتلف الجواء والفاصوليا اللما، ولو أن أصل منشئها في أمريكا الجنوبية، إلا أن قبائل أمريكا الشمالية كانوا يزرعونها أيضاً منذ أحقاب بعيدة لايعرف مداها . ويقول ل . ه بالي عن اللما الصغيرة السيڤا « إن هنو د كارولينا () والذين أقاموا فيها كانوا يزرءون هذا النبات من زمن قديم ولا شك أن هذا كان سبباً في تسميتها فاصوليا كارولينا» ويقرر ا. چ. مكلاتوس «أن هنو د البيما الموجو دين في إريزو نا الجنوبية يزرعون نوعاصغيراً من الفاصوليا الليمامن قسم السيڤا بنجاح عظيم (١) ، وكذا فأن الهنود الوكي في إريزونا (١) الشمالية يزرعون عدةأنواع • ن هذا القسم - قسم السيڤا - إسترعت

<sup>(</sup>١) نشرة محطة تجارب الزراعة بجامعة كورنيل ٨٠٠ ص ٨١

۲) « « « باریزونا ۲۵.ص ۱۲۱

<sup>(</sup>٣) اربزونا \_ كارولينا . أسماء مقاطعات في امريكا الشمالية \_ المعرب

حديثا اهتمام مجاوريهم من البيض

ووجود هؤلاء الهنود الموكى في هذه البقعة المنعزلة وأنواع الفاصوليا التي يزرعونها وكلها أنواع خاصة بهم وحدهم وكون هذه الأنواع أصبحت موافقة تماما إلى ظرون جوية لاتنجح فيها الأنواع الأخرى العادية من الليماكل هذا يدل أن هذه الأنواع كانت تزرع في هذه البقعة من زمن بعيد وأنها قد تكون واحدة من النبانات العديدة القبل التاريخية التي وصات الينا من أحقاب بعيدة لا يعرف مداها. وفي سنة ١٩١٨ زرع كانب هذه السطور في مصر بضع أنواع من الفاصوليا الموكى حصل عليها من معروضات مدرسية هندية في سوق مقاطعة اريزونا سنة ١٩١٧. وقد اظهرت هذه الأنواع نجاحالم يكن منتظراً فأضافت بذلك إلى مصر محصولا غذائيا يدخل ضمن دورتها الزراعية الحكمة

والفصوليا الليما تنمو عادة بنجاح عظيم في الجو الرطب وتزرع كنبات من نباتات حديقة الخضر في الجزء الشرقي من الولايات المتحدة كا أن الليما القصيرة تزرع كحصول حتلي على شواطيء كاليفورينا الجنوبية حيث يكثر الضباب الذي يعتبر وجوده أثناء الوقت الذي تبدأ فيه النباتات تكوين قرونها ضروريا لأنتاج محصول وافر من القرون . أما في الجهات ذات الجو الشبيه بالجاف (النصف جاف semi-crid) أي التي تكون بعيدة عن شاطيء كاليفورينا عما في ذلك مقاطعة اريزونا فأن هذه الأنواع من الفاصوليا الليما تغل من البذور قليلا وقد لاتغل مطلقا .

وفى مصر تنمو الليما القصيرة بنجاح بالدلتا قرب شاطى، البحر. والليما المتساقة تنمو بنجاح أيضا فى عموم الدلتا إلى القاهرة وفى السودان حيث تهطل الأمطار أثناء الصيف يقال ان أنواع الليما تنمو بنجاح لابأس به وإذا عرفنا أنه يشترط لنمو الفصوليا الليما ولتكوين محصول جيد من البذور درجة مرتفعة نوعا من الرطوبة فلا شك أن وجود أنواع منزرعة فى اريزونا تعودت ظروف الجفاف شذوذ مفيد وجدير بأن يستفاد به فى إدخال هذا المحصول إلى جهات مصر الجافة ومن ثم إلى

# الفاصوليا الليما الموكى موطنها الاصلى

الجهات التي تكون خاضعة لنظام الري .

تعيش قبائل الهنود الموكى فى قرى بعيدة منعزلة فى هضاب اريزونا الشمالية. على ارتفاع نحو ١٠٥٠ قدماء ن سطح البحر وهم يزرعون محصولاتهم فى وديان رملية تفمرها مياه الأمطار بين آن وآخر . ويبلغ سقوط الأمطار فى وديان رملية تفمرها مياه الأمطار بين آن وآخر . ويبلغ سقوط الأمطار فيها سنويا نحو ١٠٠ بوصات (نحو ٢٧ سنتيمتر) يكون اكثرها خلال الصيف أما رطوبتها النسبية فمنخفضة . والنسبة المئينية لأشعة الشمس ٧ ومتوسط النهاية العظمى لحرارة الصيف (اثناء يوليو) ٥٠ درجة فهر نهيت و عتد فصل الشتاء فيها ببرودة قارصة (إلى حد الجليد) الى شهر مايو مبتدئا من الشتاء فيها ببرودة قارصة (إلى حد الجليد) الى شهر مايو مبتدئا من سبتمبر . فى مثل هذه الظروف القاسية يزرع الهنود الوكى مختلف سبتمبر ، فى مثل هذه الظروف القاسية يزرع الهنود الوكى مختلف عاصيلهم بالطرق التى استنبطوها لأنفسهم — كالذرة والقرع والخوخ

بخطوط حمراء، وذات اللون الاحمر قد توجد بها بطش سوداء. وكلاها يزداد لونهاة تتاما كلما زادعمرها (مدة حفظها) فيصبح الاصفر القاتمأسمر، والاحمر النحاسي أحمر قاتما. أما البذور البيضاء فتحفظ لونها بدون تغييرفيه. والبذور الملونة تمتاز بوجود خطوط متشعبة متفرعة من سرة الحبة (انظر اللوحة الملونة رقم ١)

وكل ما أتينا على ذكره من صفات الفاصوليا الليما الموكى من حيث كونها شبيهة بالقصيرة في نموها وعدم التواء اغصانها (الالتواء صفة خاصة بالأغصان المداده) وتحملها جفاب الجو والعلامات التي توجد في بعض بذورها الملونة كل هذا يحمل على الظن انها بجموعة منفصلة من أنواع الفاصوليا ضمن قسم الفاسولس لو ناتس أوالسيفا (انظرلوحة ٢ شكل ١) وما تمتاز به الليما الموكى من عدم تسلق أغصانها ومن كونها شبيهة بالقصيرة في نموها يجعلها ضمن المحاصيل الحقلية اكثر من كونها خضراً من خضر وات الحديقة هذا فضلا عن كونها نباتا بقوليا وبذورها ذات من خضر وات الحديقة هذا فضلا عن كونها نباتا بقوليا وبذورها ذات قيمة غذائية تذكر وبذلك تكون غذاءاً صالحا مفيداً بدوناً نتجهدا لارض التي تزرع بها اجهاداً كبيراً. والموكى البيضاء هي أحسن الأنواع تجاريا لل تتناز به من بياض لونها الذي لا يتغير مها حفظت البذرة زمنا طويلا.

#### تكوين النبات ونموه

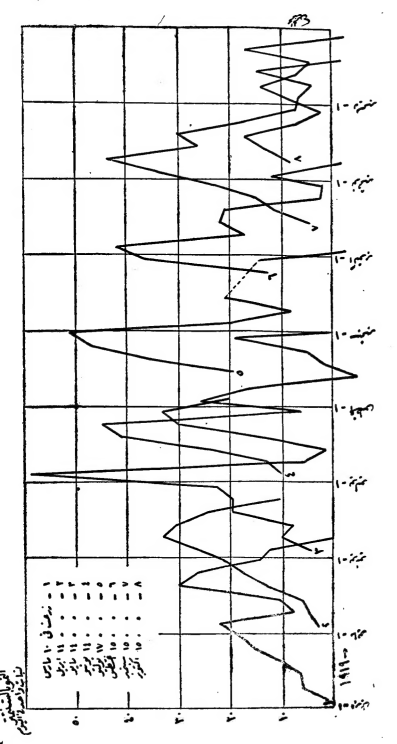
تحتاج الليما الموكى اربعة شهور من جو دافئ التكوين محصولها ونضج ثمارها . ولذا فان زراءتها تجود كثيرا في المناطق المعتدلة حيث

وأنواع الفاصوليا والفاصوليا الليما وغير ذلك. وليس بمستغرب – وسط مثل هذه الظروف الزراعية – ظهور أنواع جديدة من النباتات المنزرعة قد يكون من بينها الفصوليا الليما الموكى التي نحن بصددها الآن.

#### الوصف

الفاصوليا الليما الموكى نوع شبيه بالقصير Semi-dwarf من قسم الفاسولس لوناتس. وهى ذات اغصان رفيعة تبلغ نحو متر او مترونصف طولا فى الأراضى الجيدة واغصانها ملساء غير ملتوية فلا تستطيع التسلق حتى إذا غرس بجانبها عصى لتقوم عليها. والأنواع من الليما الموكى ذات البذور الحمراء يوجد بسيقانها وبعروق أورافها علامات حمراء.

اما وريقاتها الطرفية ٤٠ مليمتراً وطولها ٦٦ مليمترا وهذا متوسط عرض وريقاتها الطرفية ٤٠ مليمتراً وطولها ٦٦ مليمترا وهذا متوسط ٢٠ وريقة اجرى مقاسها . اما ازهارها فصغيرة وبيضاء في بعض النباتات واكثر صغراً وخضراء في نباتات اخرى . وقرونها تشمل من بذرة واحدة الى الاث طولها من ٢٠٥ – ٢٠٥ سنتمترا مقوسة من الخلف تقويسا حاداً ذات طرف طويل وقد تنفتح عند نضجها وجفافها و ذلك بالتواء مصراعيها اما بذورها فصغيرة تبلغ في المتوسط ٢٠٥ جراما في ثقلها ٢٠٥١ مليمترا طولا. ٢٠٠ مليمترا عرضا. ٢٠٥ مليمترا سمكا . وهي ذات لون ابيض سائد او اصفر قانم او احمر نحاسي . والبذور ذات اللون الأصفر القاتم قد تكون احيانا مجزعة بخطوط سوداء اما قليلا اوكثيراً. وايضا



يجعل طول الفصول الدافئة زراعة عروات متتابعة منها ممكنا وتزرع الليما في الوجه البحرى في الأماكن القريبة من النيل من مارس الى ١٠ يوليو وفي مصر العليا من فبراير الى سبتهبر ما عدا الفترة بين ابريل ويوليو في الجهات التى تشتد فيها حرارة الشمس. وتزرع بذور الليما على الريشة القبلية من المتن اثنا، شهرى مارس وابريل حيث يكون انباتها أتم وأسرع، اما في الاشهر بين مايو واغسطس فان الريشة البحرية تكون أوفق كشير التنشيط انبات البذور. وربما كان الباعث إلى ذلك ان الشمس في مصر تشرق من الشمال الشرقي متخذة في سيرها طريقا يكاد يكون عمو ديا على سلطح الارض الامر الذي قد ينجم عنه تشعع حرارة كثيرة في اشهر الصيف على الريشة البحرية من خطوط الزراعة اكثر من الريشة القبلية

والليا الموكى ، لما نشأت عليه من تحمل جوا ، وديان الصحارى المتقابة لا يؤثر فيها تغيرات الحرارة من ساعة الى أخرى أو من يوم الى آخر اذا عرضت لمثل هذه التغيرات ولهذا فانه من الممكن زراعتها بمصر فى أشهر كثيرة من السنة . وتبين انحناءات النمو التى رسمت من قياس زراعات كررت مرة كل شهر فى حقل الجيزه تنبها فى النمو الخضرى لأجزاء النبات اثناء الاشهر من يوليو الى اكتوبر حيث تكثر الرطوبة الجوية على انه لا توجد ثمت علاقة مضطردة بين النمو الخضرى للنباتات ومقدار محصولها من القرون . ويرجع عدم الانتظام الذى يشاهد فى هذه الانحناءات الى هبوب الرياح التى تقصف الأفرع الخضرية أو الى الرى أو غـسر ذلك .

والفاصوليا الليما الموكى لاتتحمل الصقيع ولكنها تقاوم قلة المياه لدرجة لا بأس بها حيث استطاعت أن تبقى بدون رى ستة أسابيع متتالية غاب الماء في خلالها من ٤ مايو الى ١٥ يونيو سنة ١٩٢٠ في حقل الجمعية الزرَّاعية بالجَـيزة . فوقفت النباتات عن النمـو وتناثر كثير من أوراقهـا ولكنها استعادت نموها بعد ذلك وحملت أزهاراً وقرونا مرة ثانية بعد ريها في شهر يونيو. وان جناب المستر توماس. و. برون مدير قسم البساتين بوزارة الزراعة بمصريعتقد أن الليما الموكى من النباتات التي تتحمل نظام الزراعة الجافة على سواحل البحر الأبيض المتوسط حيث أمكنه أن يحصل منهاعلى بذور في ظروف لم تستطع فيها الفاصوليا التبيري أو الصوياأ و اللوبيا النمو وإعطاء محصول. والفاصولياالتبيري تشابه الفاصوليا الليما الموكي فى مقاومتها للجفاف لأنها نشأت في جنوب اريزونا الشبيهة بالجافة حيث أصبحت الليما الموكى معتادة هذا الطقس إلا أن نباتات الصحراء قد تختلف عن بعضها أحيانا في تحمل تأثير قلة مياه الرى . ومثلا لذلك نبات «فوكيرا سبلندنز Fouqueira Splendens» (ينمو بأمريكا) وهو نبات معمر ينمو بطبيعته في مقاطعة اريزونا الجنوبية وهذا النبات يكون أوراقاو أزهار أوأفرعا خشبية مادامت هناك أمطار تهطل أثناء الصيف حتى اذا ماوقف هطل الأمطار تناثرت أوراقه ووقف عن النمو فاذا عادت الأمطار عاد إلى نموه مرة ثانية وثالثة في صيف واحـــد

والفاصوليا الليما للوكى تحمل عدداً كبيراً من الأزهار حيث تبدأ بالتزهير بعد ٧ إلى ٦ أسابيع من زراعتها تبعاً للفصل الذي زرعت فيه وتستمر

فى التزهير حتى يوشك النبات أن تنتهى حياته إلا ان نسبة الأزهار التى تتكون فى أول التزهير تتكون منها قرون قليلة ومعظمها من الأزهار التى تتكون فى أول التزهير حيث يستمر تحول الازهار إلى قرون حتى يصل النبات إلى نهاية ما يستطيع عمله. وتختلف مقدرة النبات على حمل القرون تبعاً لخصوبة الأرض وللفضاء الذى يتمتع به. فقد شاهد نا نبانا منعز لا متمتعاً بفضاء كبير يحمل ١٨٤ قرنا ينما النباتات القريبة منه والتي لا تتمتع إلا بمسافة الزرع الأعتيادية لم تحمل إلا بمسافة الزرع الأعتيادية لم تحمل الا بمسافة الزرع الأعتيادية لم تحمل الا بمسافة الزرع الأعتيادية لم تحمل الله ٢٦٠٨ قرنا فى المتوسط

وهاك جدولا يبين علاقة الأزهار بالقرون فى زرعات متتابعة من الفاصوليا الليما بحقل الجيزة (أنظر صفحة ١٢)

ويرى من هذا الجدول أن عدد القرون في النبات الواحد لا تختلف كثيراً عن بعضها في الزرعات الواقعة بين ١٠ مارس ، ١٠ يوليو رغماً عن تغييرات الجواء التي قد تحدث خلال موسم التزهير من ٧ مايو إلى ٢ نو فبر . أما الزرعة الأخيرة التي استمرت إلى قدوم فصل الخريف البارد فان ازهارها وقرونها قليلة . وبالجملة فان أرقام تعداد الزهور والمقاس التي أجريت بحقل الجيزة تدل أن هذه النباتات متعودة تماماً جميع درجات الحرارة والجفاف التي تطرأ في الجيزة أثنا، فصل الصيف . وفي كوم امبو كان عدد القرون التي تكونت على النباتات التي زرعت في ١٣ اغسطس سنة ١٩٠٠ في جو أكثر جفافا وحرارة من جو الجيزة كثيراً . كل هذا يدل بوضوح على قوة تحمل النباتات للعطش (أي انها نباتات صحراوية) يدل بوضوح على قوة تحمل النباتات للعطش (أي انها نباتات صحراوية) وعلى امكان زراءتها في المناطق الجافة المعتدلة . وقد يكون من الجائز أن

نباتات الليما لما لها من النمو الزاحف على الأرض تستطيع أن تحجب بين فروعها وأوراقها الماء المتبخر من سطح الأرض التي رويت ومن النباتات افسها وان هذه الرطوبة تفيد في تكوين القرون. والنباتات التي تنمو في المناطق الجافة تخلق لنفسها غالباً جواً موضعياً مناسباً لنموها ولأ زهارها وسنذكر هنا عن كل نوع من أنواع الفاصوليا الليما التي ذرعت بالجيزة في ٥٠ ابريل وبدأت في التزهير في يونيو قوته على حمل القرون لما في ذلك من فائدة المقارنة بين هذه الأصناف وبعضها

	متوسطعدد	متوسط		
ملاحظات	القرون لنبات	. طول		
	واحــد	الأفرع	نوع	زقم
غیر اللو <b>ی</b> - (غیر السلهه)	س ۸ ۰	س ۱۷٦	ليميا بيضاء	
متسلقة ـــ	٤٨		ليما متسلقة تزرع فى ضواحى القاهر	<b>V</b> \ <b>9</b>
قصيره	٤٣ .	جم ماتين ( ٤٠	ليما بيضاءكبيرةالح. قصيرةمنقسمالب	771
	70		حمراءمن قسيمالبسا	<b>Y Y 1</b>
<i>تصير</i> ه	14.	-من ع	ليما _فوردهوك. الولايات المتحدة	Y•\
متسلقة	14		ليما متسلقة .كنج أ جاردن من الولايات	Y•Y

وهذه الأرقام تبين القوة الكبيرة لتكوين القرون التي تمتازبها

علاقة الأزهار للقرون فى زراعات متتابعة

İ		,عُ	-	330	10.	155	125		125	331	15.5
		وقت الزراعة		اوليو ۲۳ · ۱۹۱۸	Jan 1. 1191	1919 1. P1P1	1	ı	18 in 31	ا بولیو ۲۷ –	
		موسم التزهير		10 11 - 10 1 1 Mines - 08 1 Step	1000 1 11914 die - 17 19 Line	١١٩ ٥ مايو ١٦٠ يوليو		r	٥٧ يوليو - ٢٥ سبتمبر	١ سبتمبر - ٢ نوفير	- 3   Ziez- 14 ie kie.
	النباتاتالتي	أجريت فيها	الملاحظة	>	o	0	0	0	0	0	0
	عددالزهور	.ها		.01	2.4	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4444	٠٧١٢	1549	1,447	117
	النباتات الى عدداؤهور عددالقرون أنسبة القرون	·.D	نبات واحد نبات واحد	1617	149	4	101	17.	99	*	٤٠
	نسبة القرون	اتى ئىكون	·.	۱۲۶۸	1230	•70\	۲۰۷	\$	467	7,50	۲،0

الليما الموكى مع ماتتمتع به أيضاً من الأفرع الغير المتسلقة المتوسطة الطول مما يدل على ما لهذا النوع من المزايا الكبيرة لحصول حقلي

#### زراعة الايما الموكى

تزرع الليما الموكى فى مواطنها الأصلية فى أراض رملية وقد نجحت فى مصر فى الأراضى الخفيفة والمتوسطة أيضاً حيث أجريت تجارب زراعها . والليما لا تتحمل نسبة عالية من الأملاح كما هو الحال فى بقية النباتات البقولية على ان ما يتمتع به الطين الغروى الموجود فى الأراضى النيلية من قوة امتصاص الأملاح الزائدة قد يكون ذا فائدة تذكر لنمو هذه النباتات الحساسة ضد الأملاح فى تربة مصر . وقد كان انتقال الليما من ظروفها الزراعية الجافة فى مواطنها الأصلية حيث لا يوجد إلا مقدار قليل من مياه الرى إلى مصر حيث توالى بالرى عند احتياجها ذا فائدة كبيرة فى إزادة محصول هذا النبات

و تزرع الليما على خطوط غير محدية ( تكون مفرطحة من أعلا) أو مصاطب طولها ٩٠ سنتيمتراً حيث وجد ان هذا البعد مناسب لنمو النباتات و اثارهافتخطط الأرض بواسطة الطراد بعد حرثها (ثمانية خطوط لكل قصبتين) وقد تمرر الزحافة على رؤوس الخطوط بعد ذلك لفرطحتها وتمسح الخطوط بالفأس كالمعتاد . و تزرع البذور إما بعد الرى أو قبله . على انه ظهر بالتجربة ان أتم ما يكون إنبات البذور إذا زرعت \_ دمدم بعد الرى . و توضع أربع حبات لكل جورة ثم تخف النباتات بعد ذلك بعد الرى .

إلى اثنين. وتبعد الجور عن بعضها ٧٠سنتيمتراً وهو أحسن بعد تستطيع فيه الليما أن تنتج أحسن محصولها. والأرقام الآتية تبين النتائج التي حصلنا عليها من زراعة الليما على خطوط عرضها ٩٠ سنتيمتراً والمسافة بين الجور تختلف من ١٠٠٠ - ١٠٠٠ سنتيمتراً في الخط الواحد، وبالجورة الواحدة نباتان. وهذه الأرقام هي متوسط محصول أربعة قطع مساحة القطعة بها من الفدان

ولا يوجد اختلاف بين محصول الفاصوليا الجافة فى حالة اختلاف البعد بين الجور وذلك لاستعداد النباتات للاتساع والنمو حتى تملأ الفراغ المحيط بها ـ مهما اتسع ـ إلى حد محدود

وبحسن استمال كمية كافية من البذور للحصول على انبئات حسن فيوضع للجورة من أربع حبات أو خمس لأن الترقيع يتسبب عنه وجود نباتات غير متساوية العمر وغير متحدة النضج وكمية البذور اللازمة لفدان واحد ١٧ — ٢٠ كيلوجراما لو وضع للجورة ٤ — ٥ حبات

وتنبت البذور في أربعة أيام أو خمسة حسب الجو. ثم توالى النباتات بعد ذلك بالرى في فترات تختلف من ستة أيام إلى عشرين يوماً تبعاً للتربة

#### الليما الموكى والدورة الزراعية في مصر

الليما الموكى لما تحتاج اليه من وقت طويل لأتمام نضجها « مارس إلى أغسطس » اذا زرعت فى الوجه البحرى يمكن أدخالها ضمن دورات زراعية سنوية كثيرة

أولا تتبع الخضر الشتوية : كالخس والدكرنب والقنبيط وغير ذلك. فتزرع في مارس وتقلع في يوليو حيث تتبعها أصناف الذرة البدرية ثانيًا تتبع الفول فتزرع في مايو وتقلع في سبتمبر حيث يأتى بعدها القمح والشعير

ثالثاً تتبع القمح والشعير فتزرع في يونيو وتقلع في اكتوبر في الدورة القطنية

رابعاً تزرع بدل الذرة في يوليو وتقلع في نوفمبر حيث يتبعها البرسيم أو القطن

خامساً بعد نزول الامطار الشتوية على شواطى البحر الابيض المتوسط وفى فلسطين يمكن زراعتها كحصول بعلى يقاوم الجفاف. وبالجلة فانأى مكان يشغله هذا المحصول البقولى فى دورة الزراعة بمصر يعمل على زيادة أخصاب التربة لا على استنفاد شىء منها سيما بعد احكام عدوى تربة مصر بالبكتريا العقدية الخاصة بجذور هذا النبات.

وهذه مسئلة جديرة بالاهتمام عند البحث في موضوع المحاصيل الغذائية في مصر

والجو وعمر النباتات لكى تستمر فى نموها بنشاط وقوة . وتحتساج الليما إلى عزقتين أو ثلاث عزقات بعد الريات الأولى حيث يسحب التراب تدريجياً فى كل عزقة إلى جذور النباتات حتى تصبح وسط المصطبة فلا تصل مياه الرى إلى القرون فتلحق بها العطب

والفاصوليا الليما لكونها نباتا بقوليا لاتحتاج الى التسميد اذا زرعت في تربة مصر وذلك لأنها تزيد في كمية الأزوت الموجود ولا تأخذ منه شيئاً. ولحكنه يحسن إضافة مائة الى مائتين كيلو جراما من أزوتات الصوديوم لأزادة المحصول حتى يتم عدوى جذور النباتات ببكتريا التأزت براديسيكولا الخاصة بهذا النوع من الفاصوليا

وعملية جمع المحصول في مصر سهلة حيث تقلع النباتات باليد بعد نضج قرونها وجفافها وتكو م حتى يتم جفاف النباتات نفسها . وقليل من القرون ينفتح عند جفافه ولكن تساقط البذور من هذا الانفتاح لا يحدث بكثرة تجعل نقل النباتات الجافة إلى الجرن سبباً في فقد شيء يذكر من المحصول

والنورج يقرم بدراس هذه الفاصوليا بدون أن يلحق بها ضرراً اللهم إلا قليلا جداً من البذور قد تنهشم من عجلات النورج وشيئاً من الأوساخ يلحق البذور من التصافها بأرض الجرن .

والليما الموكى من الخضروات اللذيذة جداً إذا استعملت بذور قرونها الخضراء إذ تنضج فى الطبخ بسهولة نظرا لصغر حجمها. ونسبة وزن البذور المفصصة إلى وزن القرون كلها نحو ٥٠٪

#### العقد الجذرية

لم نول الفاصوليا الليما الموكى المنزرعة بمصر الى عهد قريب جذورها خالية من عقد بكتريا التأزت كما إننا لم نشاهد عقداً كذلك على واحد من جذور أنواع الليما الأخرى التى كانت منزرعة قبلا بمصر . وفى هذا دلالة على حداثة إدخال هذا الصنف من الفاصوليا والفائدة التى تعود على تربة مصر من إزادة عنصر الأزوت بها اذا تمكنا من إدخال البكتريا العقدية الخاصة بهذا النوع وعدوى الأراضى المصرية بها

ويشاهد ان النباتات البقولية بمصر ، ماينمو منها في الشتاء وما ينمو في الصيف، كلها ذات عقد كثيرة على جذورها. فني الشتاء البرسيم والفول والترمس والجلبان والملانة والبسلة وفي الصيف الفاصوليا واللوبيا والسيسبان والكرو تولاريا كلها تكون عقداً على جذورها اذا زرعت في الأراضي الزراعية. فن هذا نرى ان الظروف الجوية وظروف التربة في مصر مناسبة في جميع فصول السنة الى نمو بكتريا الباسلس راديسيكولا . فلم يبق أمامنا إذاً إلا العثور على النوع من البكتريا الخاص بالفاصوليا الليما والعمل على ادخاله و تثبيته بتربة مصر وقد كانت جذور نبانات الصوية والتبيرى والليما الموكى التى أدخلناها في مصر كلها عارية من العقد ولا غرابة في ذلك فان النباتات التى تنمو على جذورها العقد في مصر كالبرسيم والفول اذا زرعت في أرض غير معدية بالبكتريا العقدية ـ كالأراضي التي تحت الاصلاح تكون جذورها عارية أيضاً مالم تنم العدوى . فني أراضي شركة كوم امبو

التى أصلحت حديثاً يقال أن البرسيم لم يكون عقداً على جذوره فى أول مرة زرع بها ولكنهم بعد محاولات مستمرة تمكنوا من عدوى التربة بالباسلس را ديسيكولا وأصبحت الآن جذور نباتات البرسيم عقدية أنى زرعت فى هذه المنطقة

وقد قنا بعمل محاولات كثيرة وصلنا بواسطتها أخيراً إلى عدوى التربة ومن ثم جذورالفاصوليا الليما، بيكتريا العقدوذلك باستعال مستنبتات لهذه البكتريا استحضرناها من مصادر مختلفة كما يأتى بيانه

ر « وستروباك » مستنبت الفاصوليا التيبرى مستحضر من شركة بكتريا التربة الغربية بكالفورينا (امريكا) وكان عمر هذا المستنبت نحو ٨ - ١٠ شهور عند استعاله ( في ٢٣ يونيو ١٩١٨) . ولم نحصل منه على نتيجة مع الفاصوليا الليما أو التيبرى .

۲ «مستنبت الفاصوليا الليما » من مصلحة زراعة الولايات المتحدة بأمريكا وكان عمره شهراً واحدا عند استعاله (فى ۲۰ اكتوبر ۱۹۱۹) لعدوى فاصوليا ليما موكى حمراء (رقم٠٥) وامتحنت جذورها فى ٧ نوفبر فوجدت غير عقدية ، وفى ٢١ نوفبر وكانت جذورها مشتبها فى كونها عقدية ، وفى ٢٠ ديسمبر فوجدت جذورها غيرعقدية .

ومن هذا نرى ان نتيجة هذه العدوى عامضة جداً

" «الفارموجرم» مستنبت لم يعرف عمره مستحضر من شركة البذور بأمريكا استعمل (في الغسطس ١٩١٩) لعدوى الفاصوليا الليما الموكى البيضاء

التراب لعدوى زرعات أخرى من هذه الفاصوليا

الستنبت الهلامى الذى استعمل فى تجربة ٦ ازاد مقداره جناب المسترجيمس أوثر برسكوت أولا بأضافة لترونصف من المحلول المعدنى (۱) الغذائى ثانياً بأضافة هذا الى محلول من اللبن الفرز المعقم الحفف فى نحو اربعين لترا من الماء الغير المعقم و ترك هذا المزيج مدة خمسة أيام .

واستمل هذا المزيج لعدوى بذور الفاصوليا اللما وقت زرعها في ١٩ مايو سنة ١٩٢١ . وكان المزيج متخمراً جداً وقت استعاله فلم نعثر على عقد أصلا في جـذور النباتات عند امتحانها في ١٧ يونيو

۸ — استعمل المستنبت ٦ فى عدوى بذور زرعت فى قصار من الفخار فى مايو ١٩٢١ وامتحنت فى ١٣ يونيو وكانت النتيجة كالآتى

الليما الموكى لم تلقح بذورها جذورها عقدية قليلا
 « د لقحت بذورها بالمحلول الهلامى (مثل الذي استعمل في
 » » ) من الولايات المتحدة بأمريكا

امتحنت جذور عشر نباتات ثلاثة منها جذورها عقدية قليلا

وامتحنت جذورها فى ١٥ اكتوبر فوجد بها قليل جداً من العقد . وكذلك وجدت عقد قليلة جداً على جذور نباتات لم تلقح كانت منزرعة فى قطعة بجانب النباتات الملقحة .

ومن هذا نرىان النتيجة غامضة

 الفارموجرم»مستنبت لم يعرف عمره التلقيح الفاصوليا الليماء استحضر من شركة البذور باريزونا (الولايات المتحدة بأمريكا)

استعمل هذا المستنبت في اكتوبر ١٩١٩ بدون نتيجة

• - زرعت بذور من الليما البيضاء (السلالة الثالثة لبذور الليما الاصلية) غير ملقحة عقب تجربة ٢ حيث كان قد ظهر بعض نباتات ذات جذور عقدية سنة ١٩١٩. وفي ١٠ مايو امتحنت جذور خمسين نباتاً فلم يوجد غير اثنين منها « ذات عقد قليلة جداً » وفي ٢١ يونيو امتحن خمسون نباتا أيضاً فلم يوجد منها غير ثلاثة جذورها ذات « عقد كبيرة قليلة » . تظهر كأنها عقدية قليلا

7 - مستنبت هلامى «للفاصوليا اللها» من الولايات المتحدة بأمريكا وصل إلى مصر فى اكتوبر سنة ١٩٢٠ واستعملت لعدوى بذور أنواع كثيرة من الفاصوليا اللها زرعت فى ٢٥ ابريل بحقل الجيزه. في هذه الحالة تكونت عقد على الجذور مباشرة وكانت نتيجة الامتحان الذى أجرى فى جذور هذه الانواع فى ١ يونيو كماهو مبين فى الجدول رقم ٢ . وقد نجيح هذا المستنبت نجاحا باهراً وأمكننا بواسطته أن نحصل على تربة نستطيع أن نقول أنها معدية ببكتريا التأزت الخاصة بالفاصوليا اللها واستعال هذا

<sup>(</sup>۱) المستنبت الهلامى الذى ارسل من امريكا مستنبت مركز من بكتريا التأزت الذى اريد عدوى نباتات الفاصوليا الليما بها • وقد قصد بتكثيره فى هذه التجربة تنشيط البكتريا قبل عدوى البذور و تكاثرها فأضيف اليه محلول معدنى غذائى تتغذى عليه البكتريا . وايضا مخفف من الله بن الفرز المعقم ( وتعقيم اللبن الفرز للوثوق من خلوه من اصناف البكتريا التى تعيش فيه والغير المرغوب فيها) • وعند استعمال هذا المحلول رويت به الجور التى زرعت بها البذور (المعرب)

	اول يونيو	حدة بأمريكا . في	ة بالولايات المنا	يحة الزراء	ى •ن مصا	لحلول الملام	تلقيح نتائج الفاصوليا الليها بالمحلول الهلامي من مصاحة الزراعة بالولايات المتحدة بأمريكا . في أول يونيو	تلقيح نتائج
	متو - طعدد	الناتات   الناتات   النهاية العظمي   النهاية الصغرى إمتوسط عدد	النهاية العظمي	النبانات	الناتات			
مايدوظات	المقد في	Jace Hate   Hate in	لمدد المقد	:	laras	تاريخ الزراعة العديمة	Ū,	نوع الفاصو لما الليما
	نبات واحد	في نبات واحد في نبات واحد نبات واحد	في نبات واحد	العقد	Haär	ر د		); ;
:	,						سيفا	ع ایما مورکی بیضاء غیر
عقد قليلة مشكول فيها						77 200		ملقحة . المقارنة
عقد لبيرةمتفرعه فلياة	*63	_	۲	ż	*	٥٧ اريل	^	ايما مو كي ييضا
l	160	_	31	ᆂ	سو	٠ ،	^	مري ريفاء موكي مفاء
ذات عقيد	161		,		0	.1	8	V/V « 2 2, 27, 1mg d
عقد كبيرة قليلة	٧٠٠	_	<	מי	<b>&gt;</b>	1	8	۱۷۸ « موکی سفاءمن کو مامبو
عقد کثيرة صغيرة	+61	-	>	上	r	. 1	كبيرة مفرطحه	PIV « simbs or, sig
ا :	***	3-	*	<b>3</b> -	\$	i		٠٢٧ ﴿ مِنْ أَسُّواقَ القَاهِ، قَ
عقد متوسطه الحجم كثيرة	252	_	-	<	w	1		۲۲۷ ﴿ قَصَيْرُهُ هَوَاءُ وَبَيْضًاءُ
ومتفرعه	3722	٥	<b>&gt;</b>	۲	_	i	Zino sig dars	۱۲۷ « پیفیاء
عقد لثيرة ومتفرعه	1001	_	<b>&gt;</b>	?	r	1	سنفا	المم ه الا
عقد صغيرة كثيرة	1321	_	<b>ò</b>	_	_	1	بو تاتو کیره	۱۰۷ « فوردهوك من أمريكم بوتاتو كبيره
ذات عقد د	12.			_	3	1	كيره مفرطحه	7.
عقد منوسطة المجم كثيره	1974	ν	60	<	_	1	1	3.7 4 Change 12 3
عقذ متو سطة الحجم متفرعة	γ);	-	ì	-	-	1		ا « من عل فيشر عمر ا

٣ الليما الموكى لقحت بدورها بالمحلول المعدى الغذائى من الولايات المتحدة بأمريكا

امتحنت جدور عشر نباتات تسعة منها جدورها بها عقد كثيرة

٤ الليما الموكى وضع مع بذورها قليل من محلول رملي<sup>(١)</sup> للبكتريا من الولايات المتحدة بأمريكا

منجنت جذور اربع نباتات كلها عقدية

• - زرعت بذور من الفاصوليا اللها فى قصار من الفخار ملئت من تراب قصارى تجربة ٨ ( بواسطة المستر جيمسأرثر برسكوت ) وامتحنت فى ١١ اغسطس . وكانت نتائج الامتحان هكذا

بذور زرعت في تراب عادي ليس بجذورها عقد

« « من المحلول المعدني المائي « «

» « « « الهلامي « » »

٤ « « « الر.لي بها عقد قليـلة

(١) المستنبث الرملى: عبارة عن مستنبت من البكتريا مخلوط برمل مندى بالماء ومحفوظ داخل علب محكمة من الصنيح حتى لايجف الرمل وتهلك البكتريا من الجفاف \_ المعرب

the state of the same of the s

فى جذور نبات غير ملقح من الليما للوكى فى مايو سنة ١٩٢١ فى حقل الجيزه كان منزرعا ليما موكى ولوبيا «صنف من اللوبيا استحضر من أمريكا» سنة ١٩٢٠. وبما أن هذه اللوبيا كانت مشتملة على عقد قليلة جداً فأزهذا يدل على أن بكتريا الباسلس راديسيكو لاالخاص باللوبيا توشك أن تتحور تبعاً لظروف مصر وأن تثبت بها

#### الأمراض والآفات

لم يظهر على الليما الموكى إلى الآن أى أثر من الأمراض النباتية. أما الحشرات فلم يحدث منها إلا اصابات قليلة . اللهم إلا أثر قليل جداً من فطر ظهر على شكل بقع على الأوراق قرب القاهرة اثناء شهرى نوف بر وديسمبر حين ترتفع نسبة الرطوبة الجوية ويكون مرض الصدأ على أشده في أنواع الفاصوليا الأخرى واللوبيا يفتك بأوراقها ويميتها . وقد تظهر أحياناً في هذه الأشهر أيضاً بقع صغيرة على القرون ناشئة من فطرولكن بدون أن يحدث منها ضرر محسوس على المحصول

اما الحشرات فلم يلاحظ انها أصابت أى جزء من أجزاء النبات الخضرية ـ سوقه وأوراقه ـ اللهم إلا حورية الجراد (النطاط) وتصيب القرون الخضراء وهي في الحقل يرقة صغيرة تسمى «اتيلا زينكينلا» تتغذى على البذور الغضة داخل القرون إلا أن ضررها غير كبير

وتصيب الحبوب الجافة وهي بالحقل خنفس الفول (بروكس اريسكتس) ثم يظل معها إلى المخزن حيث يمكن التخاص منه بالتبخير بثاني اكسيد

وهذا يدل أن التلقيح لم ينتج منه إلا عدوى قليلة جداً في واحد من القصارى الفخارية ببكتريا الباساس رادسيكولا الخاصة باللما

١٠ استعمل التراب المعدى المشتمل على بكتريا التأزت الموجود حول جذور نباتات الفاصوليا الموكى البيضاء، التى لقحت بالمحلول الهلامى المستحضر من الولايات المتحدة بأمريكا، في زراعة حقلمن الليما الموكى بمزرعة بهتيم في شهر يوليو . وقد جمع التراب بالفأس من حول جذور النباتات بعد أن كبر حجم العقد وبدأت في الانحلال ولهذا فقد كانت عدوى التراب أمراً مسلما به ، وقد نقل هذا التراب إلى بهتيم في سكائب وهو مندى قليلا بالماه . ووضعت حفنة صغيرة منه في كل جورة من جور الزرع قبل وضع البذور مباشرة في ٢٤ يوليو سئة ١٩٢١ . ثم امتحنت جذور النباتات مراراً أثناء شهر أغسطس فو جدت ملاى بالعقد مما يدل على أن البكتريا قد ثبتت وبدأت علما في الجذور . وهذه نتيجة امتحان ٣٤ نباتاً في ١٨ اغسطس

٣٠ نباتا ذا عقدمشتملًا على من ١ - ٧٠عقدة للنبات الواحد بمتوسط

٤ ر ١٤ عقدة في النبات

٤ نباتات ليس بها عقد .

وتدل هذه التجارب على امكان احدات العدوى المطلوبة بنجاح عظيم رغم الأخفاق المتعدد الذى كان نصيب مجهوداتنا الأولى ولم يبق إلا العمل على التمسك بها وتكثيرها لتوزيعها بكميات كبيرة على الحقول التي يزرع بها اللما الموكى . ويجدر بنا أن نذكر هنا اننا عثرنا على عقد قليلة

#### المحصول

أجريت عدة تجارب لمعرفة مقدار محصول الفاصوليا اللما فزرعت في جهات كثيرة بضواحي القاهرة وفي كوم المبو في أراض تختلف من الخفيفة إلى السودا، وفي ظروف جوية رطبة وظروف أخرى أجف منها. وهاك بيان بمقدارالناتج من هذه التجارب و بالظروف التي كانت محيطة بكل منها

١. حقل الجيزه

زرعت فی ۱۶ یولیو ۱۹۱۹ وقلعت فی ۸ — ۹ نوفمبر

أرض خفيفة سمدت بأربعين مترا مكعباً من السباخ البلد ك

المساحة المنزرعة ١٤٢ ، فدانا الناتج ٥٧٥ كيلوجراماً من البذرة الجافة المساحة المنزرعة ١٤٢ ، فدانا الناتج ١٤٥ كيلوجراماً للفدان

٧. حقل بهتيم بضواحي القاهرة

زرعت في ٧ مارس ١٩٢٠ وقلعت في ٣٠ يونيو

أرض طينية خفيفة عقب ذرة وبدون تسميد . جذورالنباتاتخالية

مر • \_ العقد

المساحة ٢٢٣٥ فدانا. الناتج ٥ ر٢١٧ كيلوجراماً من البذرة الجافة أى عدل ٧ ر ٩٠٠ كيلوجراما للفدان

٣. حقل بهتيم بضواحي القاهرة

الكربون وبالنفثالين وبوضع البذور في اكياس من « البفتة » السميكه نوعا التي لاتسمح لمثل هذه الحشرات بالدخول من نسيجها

وقد أصاب النطاط الصفوف الخارجية من حقل من الليما الموكى منزرع بالقرشية وذلك فى شهر يونيو حيث انتقلت من حقل مجاور به برسيم اضطرت هذه الحشرات أن تهجره عند حصاد (الربة) وقد أوقفت الأصابة على الفور برى حقل اللما واغراق الحشرات

وقد لاحظنا أيضاً في كوم امبو اصابة غريبة في القرون لم نستطع معرفة سببها بالضبط وذلك أننا كنا نجد عدداً كبيراً من قرون صغيرة مقطوعة من النباتات وساقطة تحته. ومثل هذا العمل لايدل على أنه من فعل الحشرات. وهذه الأصابة تحدث ليلا وقد تكون من عمل الفحار أو من الضفدع الصغير الذي قال عنه أحد خولة الزراعة أنه رآه يقرض عنق هذه القرون. وقد تكون الفيران أيضاً عاملا في أحداث مشل هذا الضرر

وبالجملة فأن الليما الموكى في مصر إلى الآن سليمة من الأصابة بالأمراض أو الحشرات اصابة تذكر

الزرعة الأولى

زرعت فی ۱۲ مارس ۱۹۲۰ . قلعت من ۱۹ یولیو ۳ سبتمبر

أرض خفيفة . عقب قلقاس . حالة الأرض غير جيدة . جذور النباتات خالية من العقد . سمدت بمعدل ٧٠٠ مقطفاً من الكوفرى للفدان الواحد

المساحة ١ر١ فدانا الناتج ٥ر ٢٧٠ كيلو جراما من البذور الجافة أى عمدل ٣ر٣٣٠ كيلو جراما للفدان

الزرعة الثانية

زرعت فى ٦ ابريل ١٩٢٠ قلعت من ١٢ اغسطس - ٨ سبتمبر الأرض مشابهة لأرض الزرعة الأولى

المساحة ٤٠ر، فدانا . الناتج ٤٨١ كيلو جراما من البذور الجافة أى عمدل ٤٦٦٤ كيلو جراماً للفدان

والسبب في تأخير نضج هاتين الزرعتين وطول وقت الحصاد هو غياب المياه في الفترة يين ٢٧ يونيو — ١٩ يوليو . ثم تجدد نمو النباتات ثانياً بعد عودة المياه فحملت دوراً آخر من الأزهار عقبه تكوين دور ثان من القرون . أما السبب في قلة المحصول فراجع الى ضعف الأرض وفقر ها وقلة عدد النباتات ( لأن جزءاً من البذور التي زرعت لم يتم) ثم انقطاع المياه في الفترة التي ذكر ناها وقلتها بعد ذلك . على إن احتمال الليما الموكى لجميع هذه المؤثرات يدل على كونها من النباتات التي تتحمل الزراعة البعلى .

زرعت فی ۱۸ ابریل ۱۹۲۰ وقلعت فی ۲۱ اغسطس

أرض طينية خفيفة عقب ذرة وبدون سماد جذور النباتات خالية من العقد . في جانب من الحقل أشجار توت أثرت على النباتات تأثير أسيئاً المساحة ٢٢٢ ر فدانا، الناتج ٩٣ كيلو جراماً من البذور الجافة أى بمعدل ٧ ر ٤١٨ كيلو جراما للفدان

٤. حقل بهتيم بضواحي القاهرة

زرعت فی ۲۲ یونیو ۱۹۲۰ قلعت فی ۲۳ اکتوبر

أرض طينية خفيفة عقب ذرة وبور . جذور النباتات خالية من العقد سمدت بمعدل ١٩٠ كيلو جراما من أزوتات الصود يوم للفدان الواحد

المساحة ٧٦ رفدانا، الناتج ٥٩ كيلو جراما من البذور الجافة أى عمدل ٣٠٠ كيلو جراما للفدان

مقدار البذرة التالفة ه كيلو جراما أي بنسبة ١ ر ١ ٪

ه. حقل بهتيم بضواحي القاهرة

زرعت فی ۱۱ یولیو ۱۹۲۰ وقلعت فی ۱۶ نوفهبر

أرض طينية متوسطة عقب عروة مبكرة من الفاصوليا الليما وبدون تسميد . جذور النباتات خالية من العقد

المساحة ٣٤٣ ر فدانا ، الناتج ١٨٨ كيلو جراما من البذور الجافة أى عمدل ٧ ر ٨٠٥ كيلو جراما للفدان

مقدار البذرة التالفة ٦ كيلو جراماأي بنسبة ٢ ر٣ ٪

٦. حقل الجيزه

وهذا الناتج قليل وبذوره رديئة نظراً لتأخر ميعاد زرعه . وقد دلت أرقام النواتج التي ذكر ناها سابقاً وأرقام بعض ملاحظات أخرى على طبيعة النباتات ونموها ان الزراعـة المبكرة أوفق وأكثر محصولا من غيرها ففي الوجه البحرى اذا زرعت البذور أثراء شهرى مارس وابريل تستطيع النباتات أن تحمل أزهارها وقرونها أثناء الأشهر الأولى من الصيف عند ما يكون الجو جافاً وحاراً فأنه في مثل هذه الظروف لا تنصرف النباتات الى نموها الخضرى وتكوين أفرع وأوراق بل تحمل ازهاراً وقروناً وبذلك تكون نسبة البذور الى (العرش) عالية . وهذا ينطبق على ما يزرع في شهر أغسطس في كوم أمبو حيث الجو جاف جداً . أما بجوار القاهرة فأن الزرعات المتأخرة التي تنموأ ثنا ، فصل الخريف حبيث تنتشر الرطوبة في الجو تكون منصرفة الى نموها الخضري ولا تعطى محصولا مثل الزرعات المبكرة عنها

وفى القاهرة وما يجاورها لا يصح أن تتأخر زراعة الفاصوليا الليما عن ١٥ ـ ٣٠ يوليو اذا اربد الحصول منها على بذور جافة وفي كوم أمبو يمكن زراعتها متأخرة لغاية أول سبتمبر أما في الدلتا فقد يكون آخر ميعادا ـ ١٥ يوليو. وما ظهر من تحمل النباتات للجفاف في مزرعة الجيزة ومن زراعتها محصول بعلى في بهيج ١٩٢٠ يدل على ما لهذا النبات من الصفات الني تؤهله لأن يقاوم ظروف الجفاف.

وسوف لا يكون هناك ما يدعو الى تكبد نفقات التسميد عند ما يتم لنا تعميم نشر البكتريا العقدية ( الباسلس راديسيكولا ) الموجودة الآن

٧. حقل الجيزة

زرعت البذرة للحصول على قرون خضراء منها فى أول مارس ١٩٢٠ وقلعت النباتات من ١١ يونيو — ١٢ يوليو

أرض خفيفة . عقب فول . وبدون سماد

المساحة ٧٦ر فدانا الناتج ٢٩٥ كيلو جراماً من القرون أى بمعدل ١٠٣٧ كيلو جراما من البدرة المفدان أو نحو ٤٦٧ كيلو جراما من البدرة المفصصة الغضة . وهو أقل ناتج حصلنا عليه نظراً لعدم موافقة الجووقلة المياه

۸ . تفتیش کومامبو

زرعت فی ۱۳ اغسطس ۱۹۲۰ وقلعت ۱۰ دیسمبر

أرض طينية .كانت مظللة فى جانب منها سور من الباركنسونيا . جذور النباتات خالية من العقد . لم تسمد .

المساحة ٨٠ر فدانا المحصول ٧٥ كيلو جراما من البذور الجافة أى عمدل ٧ر٤١٦ كيلو جراما للفدان

٠. حقل الجيزة

زرعت فى ١٦ سبتمبر ١٩٢٠ وقلعت فى ١٢ يناير ١٩٢١ قبل تمام نضجها أرض خفيفة . عقب لوبيا . وبدون تسميد . جذور النباتات خالية العقد

المساحـة ٧ر١ فدانا، الناتج ٨٥٥ كيلو جراما من البذور الجـافة أى عدل ٢٨٥ كيلو جراما للفدان

٤٨٠ مسيح الخطوط قبل الرى 90+ الرى ٨ \_ ١٠ مرات بالالات 0 50. 04. الزرع 77. **\** • \ التقاوى **AA** • 1 01. العزيق ٣ مراتُ والخف التقليع وتكويم النباتات ونقلها الى الجرن ٨٦٠ . \ . 1 29+ الدراس بالنورج والتدرية 7. . سكائب 1. , 47. 14718 +

لم نشأ احتساب ثمن الأسمدة الكيماوية لما نتوقعه من نتيجة التلقيح الصناعى الذى نحن قامون به والذى هو ضرورى جداً لزراعة هذا المحصول بنجاح

ويمكن تقدير صافى ربح الفدان من الفاصوليا الليما - تحت مختلف الظروف - كما يأتى

۸۰۰ کلوجراما ٦٠٠ كىلوجر اما ۸۰۰ کیلوجر اما . . . كالوجر اما بسمر ٤ قروش بسمر ٤ قروش بسعر ٦ قروش بسعر ٦ قروش مليم ج مليم ج مليم ج مليم ج 44 ... 47 ... ثمن المحصول 1. 47. 1. 44. 14 18. 14 15. المصاريف \* N. 7.X+ 14 71. ۳٤ ۱٦. 77 17. صافى الريح من ندان

وسوق الفاصوليا الليما في مصر رائجة حيث يصلها كميات غير قليلة ليس من أوروبا فقط بل ومن كلفورنيا بأمريكا أيضاً ولذلك فليس ثمت

بجزء من تربة مزرعة الجيزة فتزداد بذلك غلة النباتات وتزداد خصب التربة فيستفيد المحصول الذي يزرع بعد اللها. ولا شك ان هذا المحصول سوف يعطى نحو ١٠٠٠ كيلو جراماً من البذور الجافة المرغوبة في مدة لا تتجاوز أربعة اشهر بعد تمام عدوى جذوره بالبكتريا العقدية وهذا التقدير يقارب ما يغله الفدان الواحد في كاليفورنيا حيث يعطى من ١٠٥ كيلوجراماً في الاراضي المعتدلة الى ١٠٥ كيلوجراماً في أحسن الاراضي المعتدلة الى ١٠٥ كيلوجراماً في أحسن الاراضي المعتدلة الى ١٠٥ كيلوجراماً في أحسن الاراضي المعتدلة المحددة الصالحة لانهاء الفاصوليا

#### نفقات زراعة الفاصوليا الليما الموكي

قدر حضرة على افندى سرى مراقب زراعة بهتيم نفقات زراعة الفاصوليا الليما الموكى تبعاً لما لوحظ فى زراعة بهتيم . وكان التقدير كما يأتى مبيناً فى عامودين أحدها به بيان النفقات عند ما كانت اجرة العال عالية فى زمن الحرب (من١٠٠٠ قرشاً يومياً) وهو العامود رقم ١ والآخر به بيان النفقات منخفضة من ٤ – ٧ قروش يومياً

جــدول رقم ٣ تحليل جزئي عن الليما الموكى من مصادر مختلفة

		i	1	
لية من الماء	<b>ف</b> عينة خا	مقدار الرطوبة في	4. 11	
النشا	الازوت	البذرة المسحوقة	السنه	رقم مصدرها — مكان زراعتها
·/.	·/.	·/.		·
4425	4264	. 1.709	1917	عه مزرعة نوسكوت في شمالي اريزونا
٤٣٦٣	<b>7</b> 99	11277	1919	٤٤ ب مزرعة الجيزه بمصر
4017	4719	1+720	1940	» » » e £ £
477	7980	1777	1940	علاء ه مزرعة بهتيم بمصر
4421	٣9٤٠	1.754	194.	٤٤ ء مزرعة بهيج بمصر
4017	4747	1+274	1317	٥٥ مزَّارع الهنود الامريكيين . شمال اريزونا
<b>ሦ</b> ለን٤	<b>४</b> ७ <b>९</b> ९	1.774	1914	» » ½1
٤٥١١	4224	1124	1914	٤٦ احقل الدقى بجوار القــاهرة بمصر
47.74	7927	١١٥٨٣	1913	٦٠ ب مزرعة الجيزه بمصر
4177	7727	11271	197.	» » » = £¬
4777	7735	11344	1919	» » » اب ٤٧
<b>纟+7人</b>	7751	11708	1911	١٤٨ حقل الدقى بجوار القــاهرة بمصر
4424	4241	11777	۱۹۱۸	·
40,9	4751	1+942	1914	<ul> <li>مزارع الهنود الامريكيين . بشمال اديزونا</li> </ul>
4014	7771	11219	1919	
				متوسط جميع انواع الفاصو لياا لليما الموكى من اريزونا
4014	۲۶۴۷		1914	
				متوسط جميع أواع الفاصوليا الليما الموكي المنزرعة بمصر
٣٨,٠	<b>Υ</b> ፆ <b>Λ</b> ξ		1911	

خوف على تصريف ما يزرع منها في القطر فضلا عن الفائدة التي تنجم من هذا المحصول كنبات غذائي هام

#### تركيب الفاصوليا اللما وقيمتها الغذائية

سنأتى هناعلى بعض تحاليل كماوية قام بها جناب المسترج. ا. «برسكوت» (جدول رقم») كمائى الجمعية الزراعية السلطانية في انواع من الفاصوليا اللماللوكي من مصادر مختلفة \_ وهي تشمل البذرة الاصلية التي استحضرت من اريزونا وبذورا من الزرعات المتعددة « الانسال التي استولدت في مصر » التي كانت نتيجة زراعتها . وهذه التحاليل تشمل كمية الازوت والنشا وتمكننا من تقدير القيمة الغذائية لهذا المحصول

تظهر التحاليل (المذكورة في الجدول الآتي رقم ٣) بجلاء نسبة الازوت العاليه «والزلال» التي تحتويها بذور الليم الاصلية من اريزونا لأنها ناتجة من نباتات قد تكون ذات جذور عقدية لأن هذا المحصول يزرع بهذه الجهات من زمن قديم . أما البذور الناتجة من نباتات نمت في مصر فأن جذور نباتاتها غيرعقدية ولذا فأن متوسط الازوت الذي تحتويه منخفض عن الحالة الأولى . أما النشا فهو على نقيض الازوت إذ يزيد في البذور المصرية وينقص في بذرة اريزونا

وهذا متوسط نسب الازوت والنشا فى بذور من الليما من زرعات متتابعة فى مصر

ومن هذه المحتويات الغذائية « الازوت – النشأ » يمكننا أن نعتبر أن النشأ كله قابل للهضم ، وأن مستخلص الأيثير ٩٠ / منه قابل للهضم وأن الزلال (عباره عن الازوت × ١/٢) ثلاثة أرباعه قابل للهضم . ومن هذا نرى أن المحتويات الغذائية القابلة للهضم في الذرة والفاصوليا للموكى كما يأتي

في عينة خالية من الماه الزلال مستخلص الأيثير النشا الرلال مستخلص الأيثير النشا الرلال مستخلص الأيثير النشا الرل الموكي ١١ عينة ١٣٠٧ ١٣٠٠ ١٥١٤ ١٥١٤ ١٥١٤ ١٥١٤ ١٥١٤

ومن هذه المحتويات الغذائية القابلة للهضم يمكن ايجاد العلاقة الغذائية كما يأتى: يقارن الزلال بالنشا والدهن «مستخلص الأيثير» مكرراً الإسمادة على المنافقة الم

للفاصوليا الليما الموكى، قابل للهضم زلال = زلال دهن (١٠١٥×١٠٢٥) = ٢٠٥٩ نشا = ٢٨٠٠٠ = ٢٨٠٠٠ العلاقة الفذائية = ٢٠٠٩ : ١٣٠٣٢

من الم	في عينات خالية				
الذ.	الأزوت				
/.	·/.				
170	777	۳ عینات	ل الاول	المحصوا	1
<b>1,2</b> Y	7777	»	الثاني	>	ب
129	7927	عينةواحدة	الثالث	<b>»</b>	>
270	٥/ د٣	۳ عینات	الرابع	<b>»</b>	و

وهذه المتوسطات رغم كونها نتيجة عينات قليلة ورغم كونها واقعة تحت ظروف مختلفة نمت فيها النباتات التي حللت بذورها تدل على أن الفاصوليا الليما في مصر قد لاتكون عرضة لتغيير في نوعها سيما بعد التمكن من عدوى جذورها بالبكتريا العقدية « بكتريا تثبيت الازوت » كا هو حاصل الآن في حقل الجيزه ومزرعة بهتيم

والارقام الآتية تساعد على المقارنة بين الفاصوليا الليما والذرة وهي المحصول الاساسي الغذائي في مصر

(۱) ۸ عینات

#### الخلاصة

والخلاصة أن الفاصوليا الليا الموكى نوع نباتى قائم بذاته من قسم السيفا « الفاسولس لو ناتس » التابع للفاصوليا اللياوهذا النوع يتميز بنموه الشبيه بالعضير وبافرعه الخضرية الغير الملتوية وذات الطول المتوسطالامر الذي يجعل هذا النبات من المحاصيل الحقلية . والليما الموكى تشمل انواعا ذات بذور بيضاء . وأخرى سمراء وأخرى حمراء مجزعة . واللون ذات بذور بيضاء . وأخرى سمراء وأخرى مراء مجزعة . واللون الابيض هو احسن الالوان مرغوب في السوق اكثر من غيره . والليما الموكى تناسب الجواء الحارة والجافة وهي قادرة على تكوين قرون في مصر العليا طول ايام الصيف .

وكنبات حقلى تزرع الفاصوليا الليا بعد الخضر الشتوية والفول والقمح والشعير . كما أنها تزرع بدل الذرة قبل البرسيم أو القمح أو القطن. وكان اقصى محصول حصلنا عليه ٩١٠ كيلو جراماللفدان تحت نظام الرى والفاصوليا الليا من النباتات التى تتحمل العطش، وقد تنجح كمحصول بعلى يزرع في الجهات التي ليس لها مصدر للها غير الأمطار. وقد تمكنا أخيراً من عدوى جذور نباتات زرعت بحقل الجيزه ببكتريا التأزت بعد أن استعملنا وستنبت الباسلس راديسيكو لا المستحضر من مصلحة الزراعة بالولايات المتحدة بأمريكا. مما ينشأ عنه زيادة في المحصول وتأثير حسن في التربة . ولم تكن نباتات الليا الموكى الى اليوم هدفا لا صابات الحشرات أو الامراض النباتية.

فمن هاتین العلاقتین یلاحظ أن علاقة اللیما ۱: ه. ر ۳ تشمل زلالا کثیراً ولذلك فهی « ضیقة » بینما علاقة الذرة تشمل نشاءا كثیراً ولذلك فهی « واسعة »

فأذا عرفنا أنه يكني أن تكون العلاقة الغذائية في غذاء يسدحاجيات الجسم لقوم يعيشون في المناطق المعتدلة من رجال ونساء وأطفال هي ١:٥ لكان ٧٠ كيلو جراماً من الليما الموكي إذا خلطت مع ٣٤ ر ٢٤ كيلو جراماً من الذرة كافية لأيجاد هذه العلاقة الغذائية

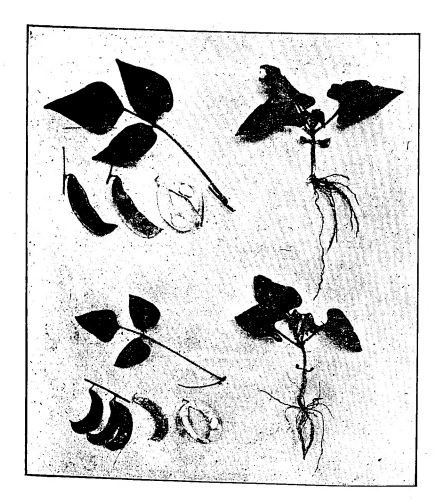




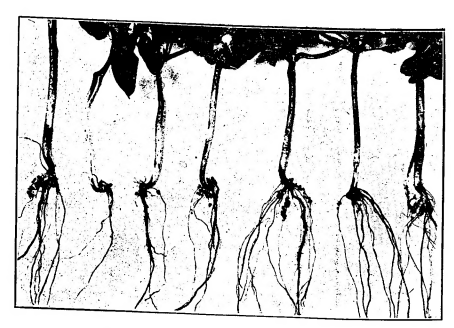
شكل ١. نبات الفاصوليا الليما الموكى بعد ازالة أوراقه لاظهار قرونه وسيقانه الغير الملتوية

والفاصوليا الليما - كمادة غذائية - غنية في الأزوت كما هو الحال في بذور النباتات البقولية . واذا خلطت مقادير متساوية منها ومن غذاء آخر نشوي - خصوصاً الذرة - نشأمنهما غذاء كاف لسدجيع احتياجات الجسم لسكان مصر .

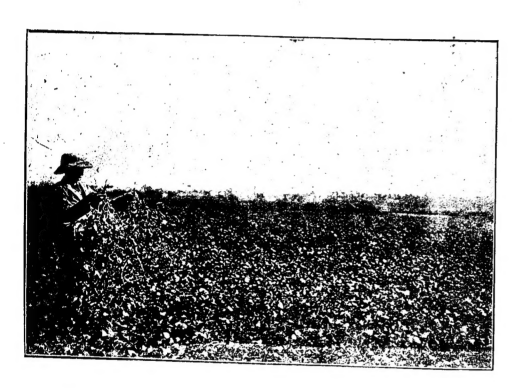
ر . ه . فوربز



شكل ٢. أعلا: الفاسولسلوناتسمكروبورس. نبات صغير مظهراً الفلقات الكبيرة المستديمة . وشكل أوراق النبات الناى وشكل القرون الخضراء أدنى : فاسولس لوناتس (الليما الموكى) نبات صغير في عمر النبات الأعلامييناً الفلقات الصغيرة . وشكل أوراق النبات بعد نموه والقرون الخضراء والبذور الناضجة



شكل ٣. الدرنات على جذور الفاصوليا الليما ٣٧ يوماً بعد زرعها الثلاثة اليمين : الليما الكبيرة المتسلقة الاربعة اليسار: فاصوليا ليما موكى



شكل ٤. حقل الفاصوليا الليما الموكى وبيساره يظهر بعض نباتات منفصلة

